Index of Claims



Application No.

Stacy B Chen

09/673,174 Examiner

Applicant(s)

KOPROWSKI ET AL.

Art Unit

1648

0

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

I Interference

Appeal A

Objected

Cla	aim	<u> </u>		,	_ [Date	9			
Final	Original	11/5/01	3/4/02	10/12/02	2/6/2	2/18/04	7/28/04			
-	1	+	V	V	1	V			İ	<u> </u>
	1 2 3 4 5 6 7 8	+	√ √ √	√ √	> > > > 2	√ √ √	√ √ √			
	3	+	√	V	$\overline{\checkmark}$	V	V			
	4	+	√ N	√ N	√	√	√			
	4	+	Ν	N	Ν					
	4	+	N	N	N					
	7	+	N	N	Z					
	8	+	Ζ	Ν	Z					
L	g	+	Z	Ν	N			<u>.</u>		<u> </u>
oxdot	10	+	Z	Ν	Z	L.			_	
	11	+	Z	Ν	Ν				<u> </u>	
igsquare	12	+	N	N	Ν		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	13	+	Z	Ν	Z					<u> </u>
L	11 12 13 14 15 16 17	+	N	Ν	Ν	ļ	ļ		ļ	_
	15	+	N	N	Ν					_
	166	+	N	N	N					_
	17					N	N		_	_
	18	_				N	N		_	┝
	19	ļ				N	N	<u> </u>		_
	20	_		<u> </u>		N	N	<u> </u>	-	
-	21			-		N	N		⊢	⊢
	22	ļ		-		N	N	-		
	23	<u> </u>		-		N	N N	_	H	├
<u> </u>	24	<u> </u>		-		N	N	-	\vdash	⊢
\vdash	22 23 24 25 26	┢				N	N		\vdash	
\vdash	27	\vdash				N	N		\vdash	\vdash
\vdash	28	-		_		N	N	\vdash	\vdash	\vdash
	29	\vdash			-	Ë	i,			\vdash
	30	<u> </u>								-
	31	一	_	_					\vdash	\vdash
	32									
	33									
	33 34	<u> </u>								
	35									
	36									
	37									
	38 39									
	39									
	40									
	41									
	42					Ш			$oxed{oxed}$	L
	43								L	
	44	Ш							_	
<u> </u>	45								<u> </u>	
ļ	46		L.,							
	47	_					_			L
	48		ldash						_	<u> </u>
	49		<u> </u>				ļ			
	50								L	

Cla	im	Π			[Date	e			
<u>a</u>	Original	ł							ŀ	
Final	rìg									
	Ó		ĺ							
	51	\vdash			_	-	H			
	52	\vdash		Ι		-			-	_
	52 53	Н	\vdash	_	-	-			_	_
	54		\vdash			\vdash	\vdash			\vdash
	55	┢	-		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	56		-			\vdash	\vdash			
	57	\vdash	-	 -		\vdash	\vdash			
	58		-			\vdash	\vdash			\vdash
	59	\vdash	-			├─	├─			
	60			\vdash		\vdash	\vdash			
	61		\vdash	-		 	┝			
	62	-								
	63	\vdash		-	-	\vdash	\vdash			\vdash
	64	\vdash	\vdash	-		-	-	H	\vdash	\vdash
	65	 	-	\vdash				 		\vdash
	66	-	-	\vdash			-	\vdash		\vdash
	67	\vdash	\vdash	\vdash			-	-		\vdash
	68	-		\vdash	H	\vdash	 		-	-
-	60			 —	\vdash	\vdash	┝		-	-
	69 70			-	-	 	\vdash		-	
	70	-		<u> </u>	<u> </u>				-	
	71	<u> </u>	\vdash							-
	72 73	-	_					_	_	
	73	<u> </u>	\vdash		H	H	⊢	\vdash	-	_
	74 75		-		_	⊢		_	-	-
	75		<u> </u>		_	<u> </u>		_	_	
	76	-	H		H	<u> </u>	H		_	_
	77	-	_	_		<u> </u>				
	78	⊢	\vdash		_	H	-			_
	79	H	_	\vdash	H	H	_			-
	80									<u> </u>
	81	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
	82 83	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	83	-	\vdash	ļ		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>
-	84	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	H			-
<u> </u>	85	<u> </u>	 	<u> </u>	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	 -	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	⊢-
-	87		<u> </u>			-	-	\vdash	_	<u> </u>
ļ	88		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				}
	89	_		ļ	 	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>
	90		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	91	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>
	92		_				_		<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь.	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>	<u> </u>			\vdash		_	ļ,	<u> </u>
	95	L		ļ.,	-	L	L.,			_
\vdash	96		\vdash	<u> </u>	L	L				
<u> </u>	97		<u> </u>	Ш	L	<u> </u>		L		
	98			ļ				L		<u> </u>
	99						L_			L.

100

Table Tabl	Claim					[Date	e e			
101											
101	<u>a</u>	ina									
101	Fi	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										ļ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									П
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						Ŀ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118							l		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							Ĺ		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							<u>.</u>		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L		L				Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	131					_				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						<u> </u>		<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L		<u> </u>				<u> </u>		Ц
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш				<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ц
138		136	Ш								Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140	L	138					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ц
141	ļ	139	\vdash	_		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Ц
142 143 144 145 146 147 148 149		140	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143	ļi	141	Ь.	L.	<u> </u>			ļ		<u> </u>	Ц
144			L.,	<u> </u>	L	_	\vdash	L	<u> </u>	L	Щ
145 146 147 148 149			\vdash		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш
146 147 148 149				L	L	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
147 148 149					L.			<u> </u>		L	Ш
148					Ш		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Ш
149			L				_		L	<u> </u>	Ш
			<u></u>		Ш		<u> </u>		أسل	<u> </u>	Ш
150								L			Ш
		150			Ĺ.,		لـــا	نيا			Ш